



Warszawa, dnia 4.10.2023 r.

Numer postępowania: **IMOL/ZP/12/2023**

## **WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

**Dotyczy: Postępowanie prowadzone w trybie podstawowym bez negocjacji pn. „Sprzedaż i dostarczenie homogenizatora wysokociśnieniowego”**

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych, Zamawiający udziela wyjaśnień Specyfikacji Warunków Zamówienia:

**Pytanie 1: Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie homogenizatora o ciśnieniu do 2068 bar?**

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowane homogenizatora o ciśnieniu do 2068 bar.

**Pytanie 2: Czy zamawiający wyrazi zgodę na objętość pojedynczego cyklu od 14 ml do 300 ml i więcej?**

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie ww. objętości.

**Pytanie 3: Czy homogenizator może pracować w układzie otwartym z możliwością wymiany naczyń w pełni autoklawowalnych?**

Odpowiedź: Nie, homogenizator nie może pracować w układzie otwartym z możliwością wymiany naczyń w pełni autoklawowalnych.

**Pytanie 4: Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia o wymiarach 59x 84x 66 cm i wadze 112kg?**

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie urządzenia o ww. parametrach.

**Pytanie 5: Czy zamawiający wyrazi zgodę na zasilanie 3- fazowe ?**

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na zasilanie 3-fazowe.

**Pytanie 6: Czy zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie urządzenia w którym objętość pojedynczego procesu homogenizacji wynosi od 0,5 – 40ml (5 cykli po max 8ml próbki na cykl), gdzie całkowita objętość próbki zhomogenizowanej nie może być większa niż 80ml?**

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

**Pytanie 7: Czy zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie urządzenia wyposażonego w cyfrowy wyświetlacz kontrolujący wyłącznie ciśnienie podczas pracy urządzenia. Wynika to z faktu, że każdy cykl pracy urządzenia ma stałą wartość czasu która jest niemodyfikowalna przez użytkownika.**

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Z-ca Dyrektora Ds. Administracji  
Międzynarodowego Instytutu Mechanizmów  
i Maszyn Molekularnych PAN  
**Radosław Jodzis**